特許協力条約

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人			•	
鈴木		-		
 あて名	殿			
			PCT見解書	
〒 532−0011		•	(法第13条)	
大阪府大阪市淀川区西中島7丁 第1スエヒロビル ユニアス国			(在第13条) (PCT規則66)	
WIN-CICO CONTRACTOR	がいれ 争幼 //	発送日	_	
		(日.月.年)	09 .09.03	
出願人又は代理人 の書類記号 PCT03	308ND	応答期間	上記発送日から 2	月/日以内
国際出願番号 PCT/JP03/05078	国際出願日 (日.月.年) 22.	04.03	優先日 (日.月.年) 25.	04.02
国際特許分類(IPC) Int. Cl	7G02B5/02,	B32B27/00	O, B32B7/02,	
G02F1/1335, G02F9/	3 0	•		
出願人 (氏名又は名称)				
		<u> </u>		
1. これは、この国際予備審査機関が	ば作成した 1 回	目の見解書である。	·	
2. この見解書は、次の内容を含む。 I X 見解の基礎 II				
Ⅲ [] 新規性、進歩性又は産 Ⅳ 〒 発明の単一性の欠如	業上の利用可能性につい	、(の見解の不作成	4	ļ
V X 法第13条(PCT規	則66.2(a)(ii)) に規定	する新規性、進歩性	生又は産業上の利用可能性	生についての見解
、それを裏付けるため	の文献及び説明			
VI ある種の引用文献 VII 国際出願の不備		•		
VII 国際出願に対する意見				
3. 出願人は、この見解書に応答する				
			きは、出願人は、法第13 機関に期間延長を請求する	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			スケジュールに余裕がある スケジュールに余裕がある	
ことに注意されたい。	BRUCC O) 스탠슨나였다	かみ無刀マドンボゴ	人坦人运动 格学事务相目	
どのように? 法第13条(PCT# 様式及び言語について			よ場合には、佣止書を促り 及び66.9)を参照すること	
なお 補正費を提出する追加	の機会については、法	施行規則第61条6	り2 (PCT規則66.4)を を	途照すること。
	F書の番金官による考慮 Nては、PCT規則66.6		Γ規則66.4の2を参照する	こと。番査官と
応答がないときは、国際予備審査報告				
4. 国際予備審査報告作成の最終期限	見は、PCT規則69.2の	規定により	25.08.04	である。
名称及びあて先		特許庁審査官(権限		2V 9125
日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915	 	森口	良子	
東京都千代田区霞が関三丁目4		電話番号 03-3	3581-1101 内紙	§ 3271

I.	見	上解の基礎					
1.			記の出願書類に基づいて作成 替え用紙は、この見解書にお		第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するたとする。)		
	X	出願時の国際	出願書類				
		明細書 明細書	第 	_ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
		明細書	第	_ ページ、 _	付の書簡と共に提出されたもの		
	Ц	請求の範囲請求の範囲	第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの		
		請求の範囲 請求の範囲		項、 項、 	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
		面図 面図	第 	_ページ/図、 ページ/図。	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの		
		図面	第	_ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
				_ページ、 -ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求 書と共に提出されたも の		
			表の部分 第	 _ページ、 _	付の書簡と共に提出されたもの		
2.			iの言語は、下記に示す場合を		•		
	T		下記の言語である				
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語□ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語						
	L		審査のために提出された P C **				
3.	Г				3り、次の配列表に基づき見解書を作成した。		
	<u></u>		出願に含まれる書面による配? 出願と共に提出された 磁 気デ		列表		
		=	、この国際予備審査(または 、この国際予備審査(または		出された書面による配列表 出された磁気ディスクによる配列表		
		- 出願後に 書の提出		出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述		
	.[] 書面によっ があった。	- /	気ディスクによ	る配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 ・		
4.	≱	i正により、下 明細書	「記の書類が削除された。 第	ページ	·		
		請求の範囲	第	 項	* 450		
_		図面	図面の第		*//図 		
э.			、、補充傾にかしたように、権 れなかったものとして作成し				
			•				
					·		

ν.	•	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、そ	それを裏付
		る文献及び説明	

1. 見解

新規性(N) 請求の範囲 1 - 10有 請求の範囲 請求の範囲 有 進歩性(IS) 請求の範囲 1 - 10無 請求の範囲 有 産業上の利用可能性(IA) 1 - 10請求の範囲

2. 文献及び説明

文献1:WO 01/37007 A1(KANEKA CORPORATION)

2001.05.25&EP 1160591 A1

文献2: JP 9-193332 A(大日本印刷株式会社)

1997.07.29 (ファミリーなし)

文献3: JP 2001-290009 A(日東電工株式会社)

2001.10.19(ファミリーなし)

請求の範囲第1-7, 9, 10 に記載された発明は、国際調査報告で引用された 文献 1 及び文献 2 より進歩性を有しない。

文献1には、側鎖に置換および/または非置換イミド基を有する熱可塑性樹脂と、側鎖に置換および/または非置換フェニル基ならびにニトリル基を有する熱可塑性樹脂を含有してなり、面内位相差に関して、請求の範囲1-7,9,10に記載された発明と同様の構成を有する透明フィルムが記載されている。

文献2には、透明基材の表面に、紫外線硬化樹脂および有機微粒子で形成され、表面に微細凹凸面が形成された二軸延伸透明フィルムが記載されており、前記微細凹凸面が、凹凸の平均間隔(Sm)、中心線平均粗さ(Ra)、十点平均表面粗さ(Rz)、光沢度、透過鮮明度について請求の範囲1-7,9,10に記載された発明と同様の構成が記載されている。

文献 1 も文献 2 も、共に画像表示装置に、画面の視認性を向上させるために用いられる光学フィルムに関する発明であるから、文献 2 に記載の透明基材として、文献 1 の透明フィルムを組み合わせて、請求の範囲 1-7, 9, 1 0 に記載された発明と同様の構成を導くことは、当業者であれば容易になし得ることである。

請求の範囲第8項に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2及び文献3より進歩性を有しない。

文献3には、凹凸形状表面に低屈折率層を設けた光拡散性シートが記載されている。なお、文献3に記載の技術は周知技術であり、文献1及び文献2に付加して、請求の範囲第8項に記載の構成を導くことは、当業者にとって容易である。

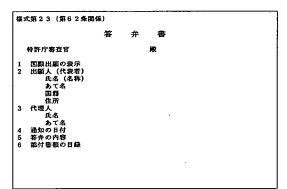
提出書類の様式及び作成要領について

答弁書及び手続補正書は、特許協力条約に基づく国際出願等に関する法律施行規則第62条(様式第23)及び同 規則第31条(様式15)に従って作成して下さい。

- しく記載するとででい、 11 氏名素しくは名称又はあて名には、これらの資料へについます。 12 「国籍」は、出願人又は代表者がその国民である国の国名を記載する。 13 「住所」は、出願人又は代表者がその居住者である国の国名を記載する。 14 国名を記載する場合においては、特許庁長官が指定する国の名称を日本語及び英語により 本末する。

- 表示する。 表示する。 5 「代理人」の欄には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」、「弁理士 」又は「施定代理人」のうち談当するものを記載する。 6 代理人によるときは本人の印は不要とし、代理人によらないときは「代理人」の欄を設け
- 17 各用紙においては、原則として抹荷、訂正、重ね書き及び行間挿入を行ってはならない。 18 各井書の用紙は、容易に分離し、又はとじ直すことができるように何えばクリップ等を用 いてとじる。

- いてとしる。
 19 「あて名」は出顧人、代表者、代理人又は復代理人各人ごとに1つのあて名のみを記載する。
 「復代理人」の欄には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」又は「弁理士」のうち該当するものを記載する。
 21 復代理人によるときは代理人の印は不要とし、復代理人によらないときは「復代理人」の個を設けるには及ばひより、回りでは、第一年では、第二年では



- 3 「補正の対象」の欄には、「顧客のⅡ. 出顧人の欄」のように初止をする登場やとかまない。 3 の箇所を配執する。 1 「補正の内容」の欄には、「別紙のとおり」と記載するとともに補正事項を指摘し、補正のための整替え用紙を別紙として築付する。ただし、補正の結果、用紙の全体が削除される。 2 ただし、補正の結果、用紙の全体が削除される。 2 たなる場合に基づく手級の補正の場合又は第27条の3第1項の規定による手段の補正の場合又は第27条の3第1項の規定による手段の補正の場合であって、その補正に係る事項についての記載へへの書き換えが容易にできるときば築付する場合によることを要しない。 なお、 法第11条の規定による補正のための差替え月紙を築付する場合によいて、その地正に係る事項が、一部の箇所の所後又は軽数な打正若しくは適加である場合には、用紙の明りょうさ及び直接視製に影響を及ぼさないことを条件として、先に登出した補正書の写しに補正をすることにより、整替え用紙とすることができる。

- 5 請求の範囲について補正をするときは、当該補正に保る請求の範囲を次のように記憶した差替え用紙を添付する。
 イ 新たに請求の範囲を迫加するときは、その迫加する間求の範囲に補正前の請求の範囲の最後のものに付した番号を「〇(追加)」のように記載する。
 ロ いずれかの請求の範囲を削除するときには、その削除する請求の範囲に付されている番号を「〇(削除)」のように記載する。
 ・ 請求の範囲の数を対域せずに指正するときは、その補正された請求の範囲に補正前の請求の範囲の番号を「〇(補正後)」のように記載する。
 第50条の3第3項の規定によりフレキシブルディスクを提出するとき又は第50条の3第5項の規定による命令に基づきフレキシブルディスクを提出するときは、次の要領で記載する。
 「7 施付書類の目録」の欄に次のように記載する。
 5 奉付書類の目録 1 配列数に関するコードデータを記録したフレキシブルディスク
 1 枚 2 薩法書 1 へ 2 陳述啓 3 フレキシブルディスクの記録形式等の情報を記載した魯西 1 通 原則として次の文例により作成する。「国際出願の表示」の項目は、偉考 「陳述書」は 15に従って記載する。 (文例) 随沐巷
 - 特許庁長官 殷 本書に挙付したフレキシブルディスクに記録した塩基配列又はアミノ酸配列は、明和音に 記載した塩基配列又はアミノ酸配列を忠実にコード化したものであって、内容を変更したも のでないことを疎述します。 平成 年 月
- 国際出願の扱示

- 。ではその名称を記載する。 ではその名称を記載する。 「「あて名」は、「日本国、何郎、何村、大字何、字何、何格地、何号」のように詳し く記載するとともに、郵便番号を記載する。 」氏名者しくは名称又はあて名には、これらの音訳又は英語への翻訳をローマ字を用いて併配 17

- 示する。
 2 「代理人」の欄には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」、「弁理士」 又は「法定代理人」のうち該当するものを記載する。
 3 代理人によるときは本人の印は不要とし、代理人によらないときは「代理人」の顔を設ける には及ばない。
 4 各用紙においては、原則として抹消、訂正、重ね書き及び行間押入を行ってはならない。
 5 手銃補正書の用紙は、容易に分離し、又はとじ直すことができるように例えばクリップ等を 用いてとじる。
 6 「あて名」は出願人、代表者、代理人又は復代理人各人ごとに1つのあて名のみを記載する
- 「彼代理人」の欄には、その氏名の記載に合わせて、その氏名の前に「弁護士」又は「弁理 上」のうち談当するものを記載する。 彼代理人によるときは代理人の印は不要とし、彼代理人によらないときは「彼代理人」の傷
- を設けるには及ばない
- を改けるには及ばない。) り 日付は、西暦紀元及びグレゴリー暦により、日についての数字、月についての数字及び年に ついての最後から2つの数字をこの順序に従ってそれぞれについて2桁のアラビタ字で表示 し、かつ、日及び月の数字の後にピリオドを付す(例えば1978年3月30日は「30.0 3.78月)。他の紀元又は暦を用いる場合には、西暦紀元及びグレゴリー暦による日付を併

模式	5第15 (第31 :	条関係)					
	•	手	叔	補	Œ	杏	
	并庁長官 等許庁審査官				股股		
1	国際出願の表示						
2	出願人 (代 安 者) 氏名 (名称) あて名 国籍 住所						
3	代理人 氏名 あて名						
4	補正命令の日付						•
5	補正の対象						
6	補正の内容						
7	添付御類の目録						